

Вимоги до оформлення тез

Оргкомітет приймає тези 3–5 сторінок публікації, виконані у MS Word (.doc, .docx). Форма подання:

➤ формат А4, орієнтація сторінки – книжкова, розмір усіх полів сторінки – 2 см; шрифт – Times New Roman, 14 пт; міжрядковий інтервал – 1,5, абзацний відступ – 1,25 см;

➤ перший рядок – НАЗВА ТЕЗ (кегель – 14 пт, накреслення – напівжирне, прописні літери, вирівнювання по центру, міжрядковий інтервал – 1);

➤ другий рядок – прізвище, ім'я, по батькові автора/авторів, **не більше 2-х осіб** (кегель – 14 пт, накреслення – напівжирне, вирівнювання по центру, міжрядковий інтервал – 1);

➤ третій рядок – науковий ступінь, посада, місце роботи, e-mail; якщо авторів кілька, відомості про кожного подаються окремими рядками (кегель – 12 пт, вирівнювання по центру, міжрядковий інтервал – 1);

➤ наступний рядок – основна частина публікації повинна містити такі структурні елементи: постановка проблеми; виклад основного матеріалу; висновки.

Вимоги до оформлення основного тексту:

кегель – 14 пт, вирівнювання за шириною; абзацний відступ – 1,25 см; міжрядковий інтервал – 1,5; без переносів;

➤ *список використаних джерел* публікується підзаголовком:

Список використаних джерел (кегель 14 пт, накреслення – напівжирне, вирівнювання по центру).

Бібліографічне посилання в тексті на кожне джерело обов'язкове у квадратних дужках [1, с. 7–8].

Назви праць у списку використаних джерел розташовуються в алфавітному порядку.

Оформлення списку використаної літератури повинно відповідати вимогам ДСТУ 8302:2015. Список використаних джерел у публікації має містити **не більше 5 джерел.**

Вимоги до оформлення списку використаних джерел:

кегель – 12 пт; вирівнювання по ширині; абзацний відступ – 1,25 см; міжрядковий інтервал – 1;

➤ таблиці, схеми, рисунки, діаграми повинні бути авторськими.

Усі малюнки мають бути згруповані та розташовані відповідно до тексту, а не наприкінці публікації.

Формули повинні мати можливість подальшого редагування. Рисунки подаються в форматі *.jpeg, *.jpg, *.bmp, *.tif, *.gif.

Підписи до рисунків і таблиць – кегель – 12 пт, накреслення – курсив, вирівнювання по центру;

➤ сторінки не нумеруються;

➤ автори публікації несуть відповідальність за дотримання принципів академічної доброчесності, (**оригінальність тексту не менше 80%**), граматичне і стилістичне оформлення.

Редакційна колегія залишає за собою право на редагування матеріалів.

Організаційний внесок

Організаційний внесок за участь у конференції – 200 грн.

Він включає оплату організаційних витрат і послуги зв'язку, макетування збірника.

Реквізити для оплати організаційного внеску: IBAN UA063052990000026005033308368

одержувач – Барна Ольга Василівна

призначення платежу (обов'язково) – публікація тез: **Прізвище автора.**

Міністерство освіти і науки України
Тернопільський національний педагогічний
університет імені Володимира Гнатюка
Університет прикладних наук Анхальт (Німеччина)

Ченстоховський політехнічний університет
(Польща)

Жешувський університет (Польща)

Остравський університет (Чехія)

Інститут модернізації змісту освіти

Інститут цифровізації освіти НАПН України

ЗАПРОШЕННЯ

на XVII Міжнародну науково-практичну
інтернет-конференцію

«Сучасні цифрові технології та інноваційні

методики навчання: досвід, тенденції,

перспективи»



9 квітня 2026 р.

м. Тернопіль

ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Запрошуємо Вас до участі у XVII Міжнародній науково-практичній інтернет-конференції «Сучасні цифрові технології та інноваційні методики навчання: досвід, тенденції, перспективи», яка відбудеться 9 квітня 2026 р. на базі кафедри інформатики та методики її навчання Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка

Метою інтернет-конференції є обговорення актуальних проблем використання інформаційних технологій та інноваційних методик навчання в освітньому процесі; обговорення актуальних тенденцій і перспектив розвитку STEM-освіти, обмін інноваційними ідеями щодо формування стратегії нової школи.

Робочі мови конференції: українська, англійська, польська, чеська.

Пропонується продемонструвати власні програмні та методичні розробки, електронні інформаційні ресурси, інноваційні продукти.

Форми участі в конференції:

дистанційна/

Публікація матеріалів докторів наук (одноосібно) – безкоштовна.

НАПРЯМИ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

- Інноваційні технології навчання в закладах освіти.
- Інструменти, методи дистанційного та змішаного навчання в закладах освіти.
- Освітні стратегії підготовки фахівців IT-галузі.
- STEM-освіта: шляхи впровадження, актуальні питання та перспективи.
- Штучний інтелект в освіті.

Для участі в конференції необхідно заповнити реєстраційну форму для кожного автора окремо (*обов'язково*) за посиланням <https://forms.gle/oBKgJgk1KSaGgUeY8> і надіслати до оргкомітету:

- тези доповідей 3–5 сторінок (згідно до вимог, що додаються);
- копію квитанції про оплату організаційного внеску.

Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції будуть розміщені на сайті конференції conf.fizmat.tnpu.edu.ua

Збірник індексується в наукометричній базі *Google Scholar*.

Для участі в роботі конференції просимо до **8.04.2026 р.** заповнити заявку на участь та надіслати матеріали для публікації.

Електронну версію тез і копію квитанції про оплату організаційного внеску необхідно надіслати на електронну адресу: conf.fizmat2021@gmail.com з поміткою «Конференція».

Назва файлу – прізвище автора. *Наприклад:* Шевченко_тези, Шевченко_квитанція.

Усі надіслані матеріали перевіряються на наявність плагіату та ШІ.

Отримання **заявки на участь** і відповідність оформлення тез буде обов'язково підтверджено нашим листом-повідомленням електронною поштою.

При відсутності відповіді зателефонуйте на вказані контактні номери.

Матеріали, які не відповідають зазначеним вимогам, до розгляду **не приймаються та автору не повертаються.**

Оргкомітет залишає за собою право відхилення матеріалів з незадовільною якістю оформлення.

Авторам публікації після закінчення конференції на електронну пошту будуть надіслані електронні сертифікати учасників конференції.

За додатковою інформацією просимо звертатися до оргкомітету конференції за адресою: кафедра інформатики та методики її навчання, фізико-математичний факультет, ТНПУ імені Володимира Гнатюка, вул. Винниченка, буд. 10, каб. 436. м. Тернопіль, 46018.

Контакти:

Романишина Оксана Ярославівна – (067)-961-04-30

Генсерук Галина Романівна – (067)-730-14-11

Карабін Оксана Йосифівна – (097)-143-88-27

ЗРАЗОК ОФОРМЛЕННЯ

Назва секції: Інноваційні технології навчання в закладах освіти.

ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ОСВІТНІЙ ПРОЦЕС ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Романишина Оксана Ярославівна

доктор педагогічних наук, професор кафедри інформатики та методики її навчання,
Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка,
oksroman@gmail.com

Шевченко Олег Андрійович

здобувач другого рівня вищої освіти спеціальності Середня освіта (Інформатика),
Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка,
shv*****an@fizmat.tnpu.edu.ua

Постановка проблеми. ...

...

Виклад основного матеріалу. ...

Висновки. ...

Список використаних джерел

1. Генсерук Г. Р., Мартинюк С. В. Розвиток цифрової компетентності майбутніх учителів в умовах цифрового освітнього середовища закладу вищої освіти. *Інноваційна педагогіка*. Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2020. Вип. 19, т. 2. С. 158–161.
2. Карабін О. Й. Теоретико-методологічні засади розвитку критичного мислення майбутніх учителів інформатики. *Молодь і ринок : щомісячний науково-педагогічний журнал*. Дрогобич. 2023. № 5(225). С. 34–39.
3. Романишина О. Я. Теоретичні і методичні основи формування професійної ідентичності майбутніх учителів засобами інформаційних технологій : монографія. Тернопіль : Вектор, 2016. 492 с.
4. Artificial Intelligence and Machine Learning: Enhancing Human Effort with Intelligent Systems. URL: <https://www.automation.com/en-us/articles/august-2022/ai-machine-learning-human-intelligent-systems> (дата звернення: 26.02.2024).